

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: ul. Sikorskiego 141,142 Działka nr 1911 - remont chodnika nawierzchnia granitowa</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 814-1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wym.6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		1,70 * 4	m	6,80	
		30,70 * 2 - (1,85 * 2 + 2,10 * 2)	m	53,50	
		32,20 * 2	m	64,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,70</b>
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1,45 * 10,00 + 1,50 * 32,20	m2	62,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,80</b>
3 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej analogia płytki 30x30*5 cm	m2		
		1,75 * 1,80 + 1,70 * 1,85	m2	6,30	
		1,45 * 20,70	m2	30,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,32</b>
4 d.1	KNR 4-04 1105-1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - transport samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km	m3		
		(0,06 * 0,20) * 124,70	m3	1,50	
		0,05 * 36,62 + 0,07 * 62,80	m3	6,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,73</b>
5 d.1	KNR 4-04 1105-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	m3		
		7,73	m3	7,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,73</b>
6 d.1		Opłata za utylizację gruzu budowlanego - 1m3 = 1600kg	t		
		7,73 * 1,6	t	12,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,37</b>
<b>2</b>		<b>PRACE BRUKARSKIE</b>			
7 d.2	KNR 2-31 101-5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm,grunt kat.I-II	m2		
		62,80 + 36,32	m2	99,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,12</b>
8 d.2	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		-99,12	m2	-99,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>-99,12</b>
9 d.2	KNR 2-31 101-6	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		99,12	m2	99,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,12</b>
10 d.2	KNR 2-31 401-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II	m		
		124,70	m	124,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,70</b>
11 d.2	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obrzeża granitowe - analogia	m		
		124,70	m	124,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,70</b>
12 d.2	KNR 2-31 103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2		
		99,12	m2	99,12	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	99,12
13 d.2	KNR 2-31 105-1	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm - piasek z odzysku	m2		
		99,12	m2	99,12	
				RAZEM	99,12
14 d.2	KNR 2-31 105-2	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm - piasek z odzysku 50%	m2		
		99,12	m2	99,12	
				RAZEM	99,12
15 d.2	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka granitowa cięto -łupana 7x9 cm - analogia	m2		
		99,12 * 0,3	m2	29,74	
				RAZEM	29,74
16 d.2	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt typu polbruk płukany szary o wym 35x35x5 cm	m2		
		99,12 - 29,74	m2	69,38	
				RAZEM	69,38
17 d.2	KNR 4-01 108-5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt kat.I-II	m3		
		5,55	m3	5,55	
				RAZEM	5,55
18 d.2	KNR 4-01 108-8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m3		
		5,55	m3	5,55	
				RAZEM	5,55